

RODZAJ OKNA		Stolarka zewnętrzna termoizolacyjna profile PCV-aluminium, pakiet 3-szybowy, wsp. przenik. Ug=0,5w/m²k, Uw=0,69w/m²k, okucia okienne - zaczepy antywłamaniowe, mikrowentylacja. Kolor stolarki zgodny z projektowaną kolorystyką budynku.		
		Okno uchylno - rozwieralne		Okno stałe
SYMBOL		O1	O2	O3
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	So (mm)	1500	1500	2320
	Ho (mm)	1000	1000	1100
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	Sz (mm)	1460	1460	2280
	Hz (mm)	940	940	1040
ILOŚĆ (szt.)	Suma	2	3	8

UWAGA: Zestawienie opracowano dla celów kosztorysowych przed zakupem stolarki, doradca techniczny producenta stolarki powinien bezwzględnie wykonać pomiar otworów na budowie i na tej podstawie wykonać zestawienie wykonacze stolarki i przedstawić je do akceptacji inwestorowi

RODZAJ DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE				Drzwi aluminiowe PPOŻ. EI 60 zewnętrzne, termoizolacyjne współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/(m²xK), gładkie, pełne, ościeżnica stalowa, całość ocynkowana, szer. przejścia w świetle min. 900mm. Wyposażenie: samozamykacz, elektrorygiel, siłowniki elektryczne, centralka sterująca. Przed zakupem należy skonsultować się z doradcą technicznym wybranego producenta aby dokonać ostatecznego doboru drzwi. Uwaga: drzwi zintegrować z SAP		Drzwi aluminiowe PPOŻ. EI 60 zewnętrzne, termoizolacyjne współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/(m²xK), gładkie, pełne, ościeżnica stalowa, całość ocynkowana, szer. przejścia w świetle min. 900mm. Wyposażenie: samozamykacz, siłowniki elektryczne, centralka sterująca. zamek z wkładką patentową, zawiasy trzy punktowe, łożyskowane, kolor stolarki zgodny z projektowaną kolorystyką budynku.		Drzwi rozwieralne PPOŻ. EI60 skrzydła drzwi zbudowane z modyfikowanej wełny mineralnej wzmocnionej prętami. Wyposażenie: siłowniki elektryczne, elektrorygiel, elektrotzymacz, centralka sterująca. Przed zakupem należy skonsultować się z doradcą technicznym wybranego producenta aby dokonać ostatecznego doboru typu bramy. Kolor stolarki zgodny z projektowaną kolorystyką budynku. Uwaga: bramy zintegrować z SAP.		Stolarka aluminiowa drzwiowa zewnętrzna; izolacyjność termiczna zapewniona przez elementy zamontowane w przestrzeniach wewnętrznych profili, współczynnik przenikania ciepła U= 1,3 W/(m²K); powierzchnie profili wykańczane powłokami lakierniczymi według wzornika kolorów RAL; okucia dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych, ewakuacyjne, otwierane na zewnątrz, szerokość przejścia skrzydło czynne min. 900mm. Kolor stolarki zgodny z projektowaną kolorystyką budynku. Szkło bezpieczne termoizolacyjne. Wyposażenie: samozamykacz.	
		DT1 EI30		DT2 EI60		DT3 EI 60		BR EI60		DZ			
SCHEMAT													
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	So (mm)	1000		1000		1000		2000		1200			
	Ho (mm)	2070		2070		2200		2200		2200			
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	Sz (mm)	900		900		900		90+90		90+20			
	Hz (mm)	2020		2020		2150		2140		2140			
KIER. OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L (skrzydło bierne)	P (skrzydło czynne)	L (skrzydło czynne)	P (skrzydło bierne)		
ILOŚĆ (szt.)	Suma	1	1	1	1		2		1	1			

 mgr inż. arch. Robert Jankowski tel. 698 588 424 e-mail: projektornia@gmail.com			
obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
lokalizacja:	Miejscowość: MOGILNO, jedn. ewid. 040903_5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy, dział. nr geod. 28/5, ark. 1		
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
PROJEKTOWAŁ:	NAZWISKO mgr inż. arch. Robert Jankowski	UPR.BUD. WP-OIA/OKK/UpB/33/2008 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	PODPIS I DATA 2024/06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ewa Ostrowska	76/WPOKK/UpB/2011 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	2024/06
treść rysunku:			SKALA 1:50 NR RYS.
Zestawienie stolarki		A-9	
branza:	ARCHITEKTURA	studium:	PROJEKT TECHNICZNY
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			